

# HACKTIC

Tijdschrift voor Technische Afschrijven

Met in dit nummer:

- Treeshing
- Grote babbelboxen
- Veel telefoonspraakjes
- Definet HUA's
- Black Box



**Nederlands Grootste, Dikste, Voordeligste en  
Kleurrijkste Hacker-blad**

# COLOFON

**Hack-Tic** is Nederlands eerste kinderblad. Het verschijnt zonder enige regelmaat. Het eerste nummer verscheen 17 januari 1985.

**LEZERS:** met veel moeite en zonder kennis van zaken.

**REDAKTIE:** The Key, John D., Tj. Herman Asker, Peter Poelman, Huiswieland, Paul en Bop. Verder krijgen we informatie uit de gekste kringen.

**ILLUSTRATIES:** Kees Houtvot.

**CONTACT:** De redactie is te bereiken via PTT-post: postbus 2295, 1000 BM Amsterdam. UUCP: rep@swarth.UUCP. Op het FIDO net 21201 Hack-Tic. Telex (modern 30 band telecommunicatiecentrum van de PTT) 1269 eerste af, telex 004-743706. Zowel bij telex als bij fax even vermelden dat het voor Hack-Tic is. Ons telefoonnummer is 020-4881400 (een superduur antwoordapparaat staat 24 uur per dag tot uw beschikking)

**PRIJS:** Lezer nummers kosten 4 gulden, een abonnement voor 10 nummers (hoe lang het ook duurt om die uit te geven) kost f 37,50. Abonnementsgulden kan je overmaken op bankrekeningnummer 98.7124.341 t.a.v. Bop Goudgriep. Rekening loopt bij de vereerde quantbank, postch. no. 1548.

Abonnementen beginnen met het laatste uitgegeven nummer (erzij je bij de bestelling een ander beginnummer aangef. Bedrijven en instellingen betalen f 100,- voor een jaarabonnement (maar kunnen de abonnementskosten dan weer van de belastingen aftrekken o.g. door de beta liden betalen)

**PRIVACY:** Het is natuurlijk vanzelfsprekend dat het is te gaan wie er abonneert zijn. Heb je een maatschappelijke positie die je niet wilt verliezen dan kan je ook geld of geroepen en afers bijdragen in een overloop en die aan deze positie sterven, wij weten dan genoeg. De Hack-Tic wordt altijd voortdurend in een laatste overloop. Hack-Tic is ook verkrijgbaar bij de goede boekhandel.

**DISCLAIMER:** Informatie in Hack-Tic dient slechts een educatief doel. Gebruik van deze informatie voor strafrechtelijke/overheidszaken kan zijn. De redactie wijkt iedere verantwoordelijkheid voor gebruik door lezers van de in Hack-Tic opgenomen informatie af. De mening van een auteur wordt gegeven niet noodzakelijkerwijs de mening van de redactie of uitgever.

**MADELIK:** toegestaan Kranten, tijdschriften, overheidspublikaties, politieke partijen, vervoerbedrijven, etc. etc. mogen onder voorbehoud toestemming van de redactie (maar natuurlijk met bevestiging)

stukken verspreiden uit de Hack-Tic. De bovengenoemde disclaimer blijft echter van kracht. Nadruk van de gehele Hack-Tic is uitsluitend verboden.

**NABESTELLEN** Oude abonnementanten ook B. 4- en kunnen via de redactiepostbus besteld worden.

**HOE** Hack-Tic word met het WYOMBYO (What You See Might Resemble What You Get) DTP pakket Ventura 2.0 gemaakt op een gemiddelde AT. Printouts van

elke pagina werden met een modern laaggevoel gevoelt en daarna versimpeld. Dan nog even ergens laten verspreiden, misten en wijfjes en klaar was Kees.

**VERKRIJGBAAR** Erg moeilijk, maar wellicht bij: Het Computercollectief, Fout van Spoken en Athenaeum Boekhandel, allen in Amsterdam, De Rode Hoed in Den Haag, De Rode Rat in Utrecht, Donsch in Nijmegen en Athenaeum in Houten.

---

## Bij Tic-7

Instellingen en bedragen betalen vanaf nu niet meer de gewone prijs voor een abonnement. Wij vinden het niet fair dat grote bedrijven en de overheid de informatie krijgen voor een prijs die voor kleine bedoeld was. De nieuwe instellingen prijs bedraagt /100,- per 10 nummers. Op de na 1 januari 1990 afgesloten abonnementen is het nieuwe tarief van toepassing.

Lezen van Hack-Tic kan eenmaal en gratis advertenties. Stuur je advertentiemateriaal naar Hack-Tic Hek-jen, postbus 23853, 1108 DE Amsterdam. De eerste halve staan op pagina 20.

We zijn verheugd naar een nieuw Hack-Tic te 'made in de Bij-

mer'. Het telefoonnummer blijft ongewijzigd: 020-6001481. Voor het nummer, FIDO-, UUCP- en postadres en natuurlijk een telefoonnummer zie het colofon.

We beginnen voor het eerst in een bestaan grote hoeveelheden informatie van lezers te krijgen, te meer dreven in Hack-Tic een blad dat voor een groot deel gemaakt wordt door de lezers. Blijf schrijven, teken of teken!

Lees je de Hack-Tic als kopieetje van iemand anders? Gaan jezelf een abonnement en Hack-Tic het geld om nog beter te worden. Bel het bovengenoemde telefoonnummer voor meer info.

# Gratis babbelboxen

## 'In gesprek' met z'n tien en tegelijk!

'Partijline, telefoneren met z'n tien en tegelijk'. Een nieuwe trend is geboren. Nederland zit voor 50 cent per minuut op 'de bus'. Waarom? We moeten de eerste nog tegen komen die met een redelijke verklaring komt. De rage heeft zelfs al een generatie verslaafden gecreëerd: mensen die tellende handen krijgen als ze niet elke tien minuten even met de babbelbox aan de lijn kunnen hangen en die op straat elke telefooncel benutten om 'even bij te praten'.

Gelukkig zijn er altijd mensen die buiten de gebaande paden gaan. Een aantal babbelbox-verslaafden heeft een manier gevonden om uitslag in grote groepen te behalen en toch geen waterkoking op de kostenrekening te hoeven monteren. Deze groep mensen, met aan het hoofd de in die kringen vermaarde OTD (de 'Gratis Telefoon Organisatie') gebruikt gemeenschappelijke telefooncentrales in kleine plaatsen als babbelbox.

De redactie van Hack-Tic is al geruime tijd van dit verschoofsel op de hoogte maar in het belang van de gebruikers van deze methode besluiten we om onze mond te houden. Een kleine hint wilden we wel geven en daarom stond op de achterpagina van het vorige nummer geen paginanummer maar "+ 312999411". Dit is een nederlandse telefoonnummer, in internationale schrijfwijze. De 31 is onze landencode. Dit nummer leidde al voor het uitkomen van de Hack-Tic (en enkele weken daarna) naar een van de meest gebruikte 'gratis boxes'.

Toen echter Het Parool een verhaal over deze groep mensen publiceerde (overigens met volledig foutieve technische informatie) be-

dronk we er maar eens een paar pagina's aan te wijden. Te meer daar we de PTT ervan verdenken de ware technische achtergronden van deze gratis babbelboxen te overschrijven.

### De techniek

De meeste centrales in Nederland zijn in staat tot "Backwards Signalling". Als je een abonnee op zo'n moderne centrale belt en die abonnee is in gesprek, dan geeft die centrale dat door aan de opbellende centrale. Deze verberst de verbinding met de gebelde centrale en gewoont zell een in gesprek toen. Op deze manier wordt het telefoonsnet niet onnodig belast.

Er is echter nog een aantal oudere centrales die niet in staat zijn

om deze "invasiegrader" te geven een. Hij oordeelt zij niet met een simpel zinnige kansen doorgeven dat de abnorme in-gesprek is moeten zij zelf de in-gesprektoen naar de opbeelden de abnorme staven en de lijn naar die centrale blijft dan open tot de opbeeldende abnorme reerlegt. Na anderhalve minuut is de opbeeldende centrale het wachten op verbinding met en verhoort de opbeeldende lijn naar de oude centrale en "hoort het over" met een eigen in-gesprektoen die veel harder en ruwerder klinkt.

De in-gesprektoen wordt op deze oude centrale geïmagineerd door een toegenomen die mechanisch (0) d.m.v. een wikkeltje aan en uit wordt gezet. De toon van deze toegenomen wordt vervolgens capaciteit met de opbeeldende abnorme verbonden. Als er meer mensen tegelijk op die centrale naar een in-gesprek toon hiërarchisch kan hij een dus ook weer capaciteit met elkaar gekoppeld. Ergo die mensen kunnen met elkaar praten.

Verder is het belangrijk om te weten dat deze oude centrales geen aparte toon hebben voor het bestaande nummer ze geven gewoon in-gesprek. Nog een ander stukje in-

formatie: Een aantal GO-diensten is opgeheven of nog niet in dienst (in veel districten is 011, het "landelijk" alarmnummer, nog niet in dienst. Deze nummers komen uit op de districtcentrale, alwaar een recorder de hele dag staat te vertellen dat 011 is jouw district nog niet in dienst. De koppeling met deze recorder is abnorme capaciteit (zo dat kan je elkaar horen). Verder krijgt jouw centrale geen "aanwezigheids" en geeft dus ook geen bestaande jouw centrale verhoort echter wel weer na anderhal-

ve minuut de verbinding.

## GTO

Je kent natuurlijk heel leuk over de techniek van zelden praten, dit soort groepen ontdek je door middel van de meest gebruikte wetenschappelijke methode aller tij-

den: achter lozen. Maarten de Amsterdam is een van de opvinders van de GTO. Hij ontdekte deze methode toen hij zich een beetje zat te verveelen en zo naar wat telefoonsnummers ging draaien. Hij belde 0011 en hoorde het genoemde bandje. Dat was echter niet alles wat hij hoorde! op de achtergrond praatte twee vrouwen met elkaar met



elkaar. Maarten: 'Ik probeerde of die twee mij konden horen en ja hoor, ze konden mij hard en duidelijk verstaan. Ik herinner me het niet meer zo precies, maar volgens mij kwamen ze uit Parnassus.'

Na anderhalve minuut bellen werd de verbinding verbroken en moest je opnieuw bellen. Dit was echter geen probleem, want het was gratis. Toen ik doorhad dat die trank altijd en vanuit heel telefoon-district Amsterdam werkte, heb ik al mijn vrienden gebeld. Die vertelden het weer aan hun vrienden en binnen de kortste keren was het een draake van jenever op 0011.'

Toen de PTT 0011 ontroepelijk maakte voor babbelaars benik verder gaan zoeken. Pas toen merkte ik dat ook veel hele kleine plaatsjes hetzelfde effect hadden met de ingesprektoen. Veel plaatsjes met 3 cijferige abonnementsnummers hadden zelfs oude centrales, maar ook 4-cijfer dorpen kwamen in aanmerking. Je had plaatsen waar de ingesprektoen heel hard was en je had ook plaatsen waar de toon zacht was en soms bijna helemaal wegviel. Dit laatste was voor ons natuurlijk gunstiger want dan hoefden we niet te schreeuwen om over de toon heen te komen.'

'De 01181 (het plaatsje 'Voere, red.) was in dit opzicht legendarisch. De toon was zacht en viel vaak helemaal weg om na lange tijd weer terug te komen. De lijnen waren zo

zuiver dat we er zelfs met het mond op hebben gespoeld. We probeerden om die lijn zo veel mogelijk vrij te houden voor de aktieve leden van de GTO zelf, maar op een gegeven moment hoorde je zelfs op deze "superbox" allerlei gappies en puberilustraties uitschreeuwen. Zie je lekker rustig te praten over de nieuwe boxes die je hebt ontdekt en dan komt er een gap die blijft. Nou, ik ben Google, wie wil er niet mij naar bed? Nou ik kan je wel vertellen dat wij daar niet op zaten te wachten.'

Een andere GTO'er, schijn-gaand achter het pseudoniem 'Party' 'Het is vanaf de eerste dag een probleem geweest dat er mensen waren die die boxes helemaal niet wilden gebruiken om met elkaar te praten maar meer als bevestiging van hun eigen ego. Output zonder input weet je wel. Opmerkelijk dat zeker de helft van al die figuren uit Zwolle komt.'

'Ondanks de tegenwerking van gappen ontstond er al snel een hele cultuur van babbelaars die deze boxes hadden ontdekt. Een aantal mensen konde elkaar nog uit de tijd dat ze 50 cent per minuut betaalden. Er vormde zich een kleinrijk gezelschap. Zo heb je bijvoorbeeld 'B-B-B-Bennie de Stationaar uit Mousgwin' die in staat is om met zijn gesnikkende gestoter elke samenhangende discussie te doen versplinteren. Dan heb je nog Piet Boel, die sneller kan bellen dan het

geleid. Woensdag je realiseren door beseit dat je zijn hand op het toestel-bordje heeft gelegd is het nummer al getruild."

"Jeroen heeft een sampler en draait stukjes gesprek af in zijn telefoon, zodat je begrijpt of je met een echt mens spreekt of met de sampler van Jeroen. Hugo de Stoker uit Lelystad weet als een echte intriger iedereen teges indereen op te laten. En dan is er nog die laatste Mr. X die schuilt achter het pseudoniem Kontakt. Hij praat veel maar kommuntiat niet de andere door middel van moersende. Als je met hem wilt praten moet je de magische woorden 'E1, E2 KONTAKT' uitspreken. Voor de niet-mens kenners is een vraag en antwoordpelletje bedacht: 1 gesprek is je en 2 gesprekken is een."

## Hoofkle PTT

Op de een of andere manier komt de PTT terecht met achter het breken van nieuwe bomen. Het zou kunnen dat de eerste bomen d'z'n tegesende "verhoornalyse" aan het licht kwam. Zo'n verhoornalyse geeft een overzicht van de prestaties van het telefoonnet en geeft ook het percentage gehalte gesprekken aan per centrale. Aanpakten alle babbelfon-gesprekken gelden als in-gesprek en dus "niet-kef" mochten de centrale er wel weggevoerd zijn. Tegeswondt ontdekt de PTT nieuwe bomen op

met dat je haast zou gaan denken dat er er een spoor van raken om deze hobby te verpotten.

De PTT reagent op het ontdekken van zo'n "bom" door het volgen van de in-gesprekken op te schreven zodat gesprekken praktisch onmogelijk worden. De GTO reagent hier op haar brief weer op deze andere plaatsen te vinden waar de ruuk nog wel werkt.

Nog iets het artikel in Het Persoon nieuw PTT woensdreeken en die het hebben over "speciale man tevenspreken" die door de babbelaars gebruikt worden. De kan natuurlijk duiden op technische onbegrip: heel is de PTT-top (het zou ons niet verbaas). Het zou echter natuurlijk ook kunnen dat de PTT hier al heeft dat het hier gaat om een structurele fout in het telefoonnet die nog wel even blijft zitten. Later geven ze de indruk dat het een klein foutje was, dat ze reagent voor de keuk nog wel even fixen. 's Landt grootste telepreker verhoert kenners goed gekd aan alle babbelfonen, hoornbomen, hoornbomen, babbelfonen, indelijken en wel dies meer zij, en zou niet graag zien dat Jan en Alberten dazelfde gevoelens voor niets beleven.

Peter Postman en The Key

# Hack-Tic light

## Chaos Communication Congress

Het jaarlijkse Chaos Communication Congress staat weer voor de deuren. Van 27 tot en met 29 december organiseert de Chaos Computer Club dit congres in Hamburg. Het gaat onder andere over virusen en kennismachines, maar nog veel meer onderwerpen zullen de revue passeren. Verder de mogelijkheid om kopieën te maken van artikelen uit het archief van de Chaos Computer Club (ze hebben ook nummers van TAP en Procrustean World en een hele leuke kenniskipset).

Het congres opent op 27 december om 10:00 en sluit op 29 december om 17:00. Adres: Eldeslötter Bürgerhaus, Elbgassestrasse 13, D-2000 Hamburg 54. Het congres is bereikbaar op telefoonnummer 09 49 40 5708318 en in de voorbereidingstijd kan je bellen met 09 49 40 483752 / 09 49 40 4903757 / 09 49 40 275186. Oh ja, voor we het vergeten: het kost voor drie dagen DM 33,- (Ookmarken 1 tegen 1!).

Als je dit eens wilt meemaken en je bent bereid om er drie kostbare vrije dagen naast kerst en nieuwjaar voor op te geven kun je ook even bellen met Noam (030-958153) die wellicht een groepje met je kan vormen.

## Tele Hacker Meeting

In New York organiseert het blad 2600 elke eerste vrijdag van de maand een bijeenkomst voor hackers, telefoonspirators en andere geïnteresseerden. Deze bijeenkomst vindt plaats in het "atrium" (overdekt openbaar park) van het Citycorp Center. Aldaar staan 5 telefoonscenen die je gewoon kunt opbellen. De bijeenkomst vindt zo als gewoond elke eerste vrijdag van de maand plaats tussen 17:00 en 20:00 lokale tijd (23:00 (GMT) West-Europese Tijd).

Wij hebben het vermoeden dat er daar diverse types rondlopen die zelfs collect-calls accepteren. Dit maakt het mogelijk om zonder telefoonscenen deel te nemen aan de bijeenkomst. Hier zijn de nummers:

+1 212 223 9611  
+1 212 223 8927  
+1 212 308 8644  
+1 212 308 8182  
+1 212 308 8184

## Wisselgeld

Hebben jullie er wel eens over nagedacht hoe speciaal het is om de hoorn van een telefoonroos op de haak te hangen als er nog geld (al is



het maar een slaver) op het schampje staat?

Je staat ergens in de 'wilde of noordo', geen hand op straat, en je moet dringend bellen. Helaas, geen kwartje op zak. Maar dan zie je dat de vorige bezoeker een kwartje op de teller heeft laten staan. Dat geeft toch een warm gevoel van binnen? Vergelijk dat gevoel eens met de karter die je hebt als je na een telefoongesprek van 20 seconden de rest van je ingeworpen guldens weggeeft.

Fax op, brave hangen liggen op loer om jouw geld alomt van de PTT te dwarsen. Om te voorkomen dat het opvalt dat de hoorn er niet op ligt kun je ook een klein voorwerp achter de haak leggen zodat het er van belten uitloet alsof de hoorn op de haak ligt.

## Gratis sexlijn

Niet alle exploitanten van sexlijnen zijn winstbeluste tele-goeders. Er is een uitzondering waar met een goed hart. Hij heeft voor de wonderlijke belten in hoge seksuele nood een 06-0 nummer opengesteld. Alleen waarom wordt die mevrouw zo boos als je het bericht van de achterbureu binnenslijpt? Bel 06-022024 voor de oplossing.



## Hotelborden

Op vliegvelden en in wegrestauranten zie je ze wel: inwendig borden met foto's van diverse hotels in de omgeving. Bij sommigen van die borden hangt een telefoon en door middel van een drukknopje kun je dan bellen met het hotel van je keuze. Stel je nou eens voor dat jouw favoriete hotel er niet bij is omdat het aan de andere kant van de wereld staat.

In dit geval is de oplossing simpel. Je drukt een willekeurig knopje op het bord in. (tele-zakje-priktje). Het maakt niet uit, kies er maar eenje uit! Het apparaat neemt de telefoon op en springt vervolgens een serie DTMF toontjes op de lijn. Dan geef je een ferme, korte tik op de haak. Dit alles voordat de receptantist(x) van het hotel heeft opgenomen, en liefs nog voor de bel daar overgaat. Je hoort dan een vertie knestoon en ....

Je geeft de DTMF toontjes waar we nu al in zijn. Hack-Tic over zuren en je zak, en bel met toontjes het gewenste hotel. Je kunt ook (zonder hoteltoeslag) bellen met elke andere telefoon in het bestaand gebied aarde. Internationaal gesprekken zijn vanaf deze borden geblokkeerd.

Natuurlijk werkt deze truc niet bij alle hotelborden. Hij werkt zeker niet als de centrale waarop de hele handel is aangesloten nog zo'n oud

publiek is. Probeer in dat geval eens te bellen door het gewas, van series nog kortere rijtjes op de haak. Eén tik staat voor het cijfer 1 en tien tikken voor het cijfer 0. Een iets langere tik verbreekt de verbinding. Deze hele techniek vereist nogal wat oefening en dat kan dus met de door de PTT geleverde toetsant T-65 of de executive afkorting: 'twinkl and'.

Ben je niet tevreden met het resultaat uit jouw omgeving dan is het hard op Schiphol een erg lage sterrenacht (vermindering van licht).

## FIDO in Poland

Zo vlak na de koude oorlog drongen in Polen de anties-FIDQ Balken Board al. De vier modus rijn via Amsterdam met de rest van het net verbonden. De nummer rijn 2026/201.10 v/m 13. Geen idee wat al die andere betrekken? Het de

HCC form user information: 00403-70000

## Een id voor hacken

Backers in New York konden de cijfers van 95% van alle High School leerlingen in die staat scoren en wegens, door zich toegang te verschaffen tot de slecht beschikbare computer van het UAPC, het University Applications Processing Center. Het blad 2600 bracht de primeur in haar herfstnummer. Het blijkt alsof de scene waarin David Lightman in de film *Wargames* cijfers verandert toch niet zo overdreven was als toch a toeschouwers.

## Lesson Summary

Al een bijde geluk, en niet door  
enveloppe in een postbus. Die vraag  
was onze lezers al niet stuart hier

post aan wie en waar-  
om niet. Verder zou-  
den we alle gelichtre-  
men: gansbeoord  
willen aan. Onze  
vraag is: hoe oud is de  
kapiteel? Onder de  
grote: meningen  
verloren nu een appel-  
baum.



# Trashing

In Amerika is onder de hackers en telecommunicatie een nieuwe trend ontstaan. Nu computers minder toegankelijk worden schakelt een groeiende groep hackers over op de vuilnisbak. Computer en modem worden (vaak tijdelijk) vervuld met kapers berichten en men wacht tral met gaten. Men heeft overtuigd dat bedrijven de informatie nog liever weggeven dan haar prijs te geven aan hackers. Dus waar heeft de doorgevlinderde hacker zijn 'stuf'?

Jaai ja, uit de vuilnisbak. De hacker trekt erop uit om de vuilnisbakken van bedrijven en overheid te legen voordat de vuilnisman erbij is. Tussen de zakjes koffiepoer en de maandverbanden is hij op zoek naar print-outs met gegevens die hij interessant vindt. Verder zoekt hij weggegooid materiaal, brieven en al het andere interessante papier. Als hij geluk heeft dan is het kantoorvol geschieden van het kantoorvol (maar rubber handschoenen zijn geen overbodige zaak).

Als hij aan de auto komt, parkeert hij zijn auto een eind van het 'doel' af en loopt het laatste struikje. Hij doet er al al een ocht merover en dat is ook de bedoeling, als ze hem in de vuilnisbak aanhouden volgen ze hem gewoon wegstaan en niet vervolgen. De wett 'trasher' onderscheidt zich door deze vuilnisbakking tot in perfectie door te voeren.

Hij waart zich in met veel, heeft een half long biolesje op zak (waarmee hij de inhoud in meedje



vullen voor zijn hoofd kan gaten) en heeft zich minimaal een paar dagen van tevoren niet gewassen of geschoond. Verder draagt hij in een van zijn zakken een slipklootje opgel die hij aan contact metwiegopen toren als hij kan provoceren.

Als niemand kijkt is de trasher echter druk bezig om de zakken uit te zoeken waar iets opmerksa is. KAN vinden (het zijn achterwerk komt vaak) Deze zakken verdoel een vervolgen spreken.

Zijn doelwit is een middelgroot kantoor. De te grote kantoren hebben camerabewaking en een eigen veiligheidsdienst, en in de te kleine kantoren komt iedereen iedereen en is men nog te zeer gemeenschappelijk met er zich veel op het bedrijfsniveau afspeelt. Verder weet de traker waarom de veiligheidsagent komt zodat hij niet met 3 dag na de veiligheidsbeheer komt vastlopen.

Wat de traker zoekt hangt af van zijn persoonlijke interesse. Is hij een echte phone phreak die wil hij in de vakanties van Ma Bell of een andere telecommunicatie op zoek zijn naar een punt van aansluiting met andere. Jim Hack/Tro. is of een andere telecommunicatie. De traker is een computerhacker die zijn wellicht de veiligheidsagent van een middelgroot HAL-kantoor zijn doelwit en is hij op zoek naar slecht verkrijgbare handleidingen of kijkt met gebrek aan kennis.

Ook kijkt met gebrek telecommunicatie, veiligheid en andere vertrouwelijke papieren die men nog wel eens op het veiligheidsniveau.

Of het soort activiteiten ook in Nederland worden uitgevoerd is een vraagstuk. Indien dit het geval is zou de redactie daarvan (en van de resultaten van een en ander) graag op de hoogte worden gesteld.

Mr. Sijm



## Hoge telefoonrekening

Na alle toestanden over te hoge telefoongesprekken uit van zo maar een familie de correspondentie toegestaan die zij met de PTT over hun te hoge telefoonrekening met de PTT hebben gevoeld. Uit die correspondentie (en de door de PTT aangestuurde priesterij) een paar fragmenten. Uit die priesterij kan je opmaken dat iemand's reactie niet was: en behoeftig een heel gek. Wat doe je als de familie beweert dat die iemand en het huis was en de PTT verklaart dat de niet voldaan moet worden?

Op de volgende pagina afkomstig het nummer dat je van de PTT krijgt als je een klacht indient in verband met een (te) hoge rekening (en een heel laag moet, want anders zijn anders...).

V R A G E N . L I J S T

DATE: 10/10/2001

100

111

1000

100



## VABEEN:

1000

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

100

100

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total protein concentration was determined by the method of Lowry (1956).

1. **Identify the subject and predicate of the sentence.**  
 2. **Identify the main clause and any subordinate clauses.**  
 3. **Identify the tense and mood of the verb.**  
 4. **Identify the subject and object of the verb.**  
 5. **Identify the adjectives and adverbs in the sentence.**  
 6. **Identify the prepositions and prepositional phrases in the sentence.**  
 7. **Identify the conjunctions and conjunctive phrases in the sentence.**  
 8. **Identify the interjections in the sentence.**  
 9. **Identify the punctuation marks in the sentence.**  
 10. **Identify the capital letters in the sentence.**

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

**How can we improve our understanding of the world?**

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets.

\_\_\_\_\_

[illegible]

**Abstract**

1. Das ist ein vegetarisches und fleischartiges Gemüse  
in Italien. Es ist ein Gemüse, welches  
nicht als Fleisch ausfällt.

1000

Do not stamp or sign on this form.

These two subdimensions form the basis of

\_\_\_\_\_

**RESEARCH**

10-10-47

**\*\*\* Door onderhouden gaat in leveringskostenmaking voor een organisatie in de Verenigde Staten opgenomen worden.**

14.43  
P0702

Authors	Journal name	Accession number	Reference category	Page(s)	URL/DOI/abstract
---------	--------------	------------------	--------------------	---------	------------------

[illegible][illegible]

# Hacken is macht

"Informatie is High-Tie dient slechts een educatief doel. Gebruik van deze informatie zou strafbaar / staatsgevaarlijk / slecht kunnen zijn. De redactie wijst iedere verantwoordelijkheid van gebruik door lezers van de in Hack-Tie opgenomen informatie af."

Het staat zo duidelijk in het colofon en toch voelen we de behoefte om er iets meer over te zeggen. Natuurlijk moeten we het niet belommal. Als grote bedrijven de dinge worden van een enkele hacker die op hun knieten naar het buitenland 'reist' over Dinsdag-ij, ach... En als de PTT jaarwinst iets lager afvecht? Typisch geval van jammers.

Veel van die informatie in Hack-Tie kan je vrie als gereedschap. Het kan, net als de hamer en de zaag, gebruikt worden om op een constructieve manier inzicht te krijgen in de werking van de techniek om je heen. Je kunt het, alweer net als de hamer en de zaag, ook gebruiken om de wereld om je heen kapot te maken. Als we een artikel plaatsen over gratis bellen in telefoonnetten door het doorhakken van de aarddraad, dan is dat GEEN oproep om maar in het hele land telefoonnetten te gaan saboteren. Wij vinden echter wel dat mensen moeten weten hoe de techniek (hoe achter het telefoonnet) werkt zodat zij ZELF hun

conclusies kunnen trekken over de veiligheid van een en ander.

Publicatie in Hack-Tie van een bepaalde techniek of technisch breient dus niet dat de redactie achter elk gebruik van die techniek staat. Als jij het nodig vindt om met de relatie-scheiding uit nummer 2 andere mensen op knieten te jagen staan wij niet achter je. Of misschien toch, maar dan alleen om je nog een extra duw te geven.

Hack-Tie staat ook niet automatisch achter mensen die zich 'hackers' noemen of dinge de pers zo worden omschreven. Over de definitie van het woord hacker wordt al 20 jaar geschrepen en naar onze mening zijn alle minste dinge wat dat betreft al 1000 keer gezegd. Laten we het er bij laten dat onze definitie van hacker en de definitie die de overheid hanteert heelve niet dezelfde zijn. In onze ogen zijn vreeschrijvers NIET per definitie hackers en hackers niet per definitie computershackers. Hackers zijn volgens ons ZEKER GEEN fraudeurs of andere criminele afkarakende. "Gone" hackers komen van een wijze uitwijking van informatie die je zeker in het criminele circuit niet vindt. Als het een doel was geklommen te bewaars geven we geen blaasje uit nieuwair?

Het doel van de redactie is niet om een marginaal onderground

bleef te produceren. Natuurlijk publiceren wij dingen die een grote groep managers en automatisatoren niet willen horen, maar overtuiging van het probleem is geen oplossing. Hack-Tic is een blad voor technische geïnteresseerde mensen die ook de "verboden" kennis willen besitzen. Hack-Tic is spannend lezen, dat hoor je ons niet anders zeggen.

Kennis geeft macht, en de leekste en wellicht meest subversieve occupatie van macht is deze niet uit te oefenen maar met anderen te delen.

Ok, eigenlijk zijn we allemaal technofreaks, maar als je dan noodig iets principieels achter "de hackers" wilt zoeken. Er zijn situaties geweest waar gewone burgers het slachtoffer worden van "de techniek". Het prestige van een ludde incompetente automatisatoren wil nog wel eens razanter wegen dan het belang van gebruikers en andere belanghebbenden (studiefinanciering?).

De technicus heeft in onze maatschappij veel macht en tech weet hij vaak gedachtenloos aan

aan alles wat "het management" van hem verlangt. Het computeronderwijs wordt in ons land bijna geheel gegeven door de grote computerfabrikanten i.p.m. door onafhankelijke leraren met een kritische blik op grote concerns (IBM?).

Als grote groepen mensen veel te hoge telefoonrekeningen krijgen is er iets mis met het telefoonsnet. Hoe gemakkelijk dat ook is voor "de man op de straat", bij de PTT heeft men het maanden na de helle rolfbevoord dat er met de berediging van het net niets mis was. Voor zover dat nog nodig was heeft Hack-Tic er met een serie publicaties toe bijgedragen dat deze lachballen werd doorgespeeld. Informatie uit de Hack-Tic wordt daarbij gebruikt door advocaten van de slachtoffers van te hoge rekeningen.

## De redactie





# John D's Info Service

Vaarnaas wil ik je elke nieuwe Hack-Tic een lijst publiceren met voor vele interessante nummers. Soms zullen dit telefoonnummers zijn, maar deze keer betreft het een selectie van num's die te bereiken zijn via Datanet I. De meeste nummers zijn nog niet onderzocht, dus als er leuke dingen vinden en heb een op de hoogte!

De correspondentie bij deze lijst zijn soms onduidelijk, maar een beetje eigen onderzoek is ook weg.

Heb je opmerkingen of aanvullingen? Een briefje naar onze postbus of een berichtje naar JOHN D. op NEA885 (THIS) is meer dan welkom.

## JOHN D.

AUS-0503 210300	ADAS FOR TEST
AUS-0503 20134001	(see below)
AUS-0503 2802 1000	ARCHIV AUSTRALIAN OBSERVATORY (PSS 14 10)
AUS-0503 2802 1001	EPING CSIRO RADIO-PHYSICS
AUS-0503 2802 1001	EPFHP - FTP FOR EPING
AUS-0503 2802 1002	ALBADA - australis radio observatory (PSS, 14 10)
AUS-0503 404 4000012	ALBAC - Australis Radio Observatory
AUS-0503 4442 1000	ALSAAT - SAT Coordination
AUS-0503 71120000	UQDA (or UQL) - university of Queensland and 10 (PSS, 10)
AUS-0503 71120000	UQLFTP - FTP for UQL
AUS-0503 80000000	AUSTFTP - FTP for Austral (PSS 14 10)
AUS-0503 80000000	ASTRO - VARIAN RADAR, AUSTRALIA
AUS-0503 20000000	MINERVA - MINERVA Mail service
AUS-0503 310000	MOBILE - PSS 14 10 Mobile For Test
D 0504 0201800001	QuickCom
D 0504 40000014	OOO - HAMBURG
D 0504 4010 40017	RIS (see)
D 0504 404 1040411	FM - AACHEN
D 0504 40000040117	BAWA - Bonner WAB
D 0504 40104040004	FLB - Cyber 200, Ruhr-LB in Bochum
D 0504 40000017	HBI - Hans Meier Institute in Berlin
D 0504 400000000	TECHN - Technische LB der Stadt Berlin
D 0504 4040000000	EMSLHB - EMS, VUK in Hamburg
D 0504 4001 1040 100	CFI - CFI der Stadt Frankfurt a M
D 0504 4001 104000	FLUX - Telexsystem der Post in Mannheim
D 0504 R 401 1040000	PRBU - Primat der Stadt Düsseldorf
D 0504 F 401 104000	DRCC - Data Corp
D 0504 44010400011	DEC - Decos
D 0504 4001 104000	IMCA - IMCA Mailbox der FMJ
D 0504 F 4000004000	WPS - ... ? ...
D 0504 4000004000	WPS - Max Planck Inst. fuer Plasma Physik







Hack-Tic gaat gratis advertenties van lezers opneemen. Lezers van Hack-Tic (deze service is dus niet alleen voor abonnees) kunnen ons hun advertenties opsturen. De redactie behoudt zich het recht voor advertenties te weigeren.

In deze eerste versiegeving betreft het vragen die ons via brieven of persoonlijke contacten bereiken. In het volgende nummer kan jouw advertentie staan, ook anoniem. In het laatste geval krijg je advertenties een nummer en kunnen lezers via ons post naar je sturen of zelfs telefonische berichten doorgeven.

Nieuwe bijdragen of reacties naar Hack-Tic Helpe, Postbus 22653, 1180 DL Amsterdam. Voor reacties op advertenties onder nummer kan je ook met ons bellen.

# De verzamelaars cassette "No Tuna-fish on Neptune" bevat een muziek van Michel Banabila. Hij componeerde "Music for the Galactic Hacker Party" en dit nummer is ook op de cassette terug te vinden. De cassette is te koop bij Staatplant in Amsterdam (020-254176).

# Wie heeft er een magneetkaart-lezer en -schrijver te koop, te huur of te leen. Bellen met Hack-Tic op 020-6001490.

# "The Hack Squat" wil weten hoe je die copierkaartjes met ze'n dan magneetstripte kopieert. Reacties onder #71.

# Als mensen nog interviewde handboeken hebben liggen waar ze toch niets meer mee doen dan kunnen wij daar geheld nog wel iemand blij mee maken. Gevoel opsturen naar Hack-Tic.

# Ik ga naar het Chaos Communication Congress in Hamburg op 27, 28 en 29 december. Wie wil (jagen vergoeding) meereizen? Bel 020-950237 (vragen naar Noan).

# Ik ben op zoek naar het medemanager van het bureau nummer, Helma te Landelien 493 in Rijswijk. Reacties onder #72.

# Old phreaks never die

They just invent new color boxes.

De Amerikanen zijn al veel langer op een creatieve manier met hun telefoonnet bezig dan wij hier in Europa (hun telefoonnet is er dan ook veel vaker gemaakt). Voor veel trucs die de Amerikanen phreaks met het telefoonnet uithalen zijn kleine stukjes elektronica nodig. Zo ontvonden doosjes met een 'truije' erin. De werking werd aangeduid met een kleur.

Om te beginnen het bekendste doosje, de BLUE box. Deze box werd door John Draper (alias Captain Crunch) ontdekt, maar is later door vele soortgenoten overgenomen. Het principe van de box beruht op het signaalgeryten van de Amerikaanse telefoonlijnen. De lijnen reageren op een toetsje van 2600 Hz precies, en de centrale denkt dan op een dat jij een andere centrale hart. Hierna kan je 4 of 5 tot andere toetsjes die een combinatie zijn van 2 verschillende frequenties een nummer kiezen. Aangezien je in Amerika binnen je tarief-gebied gratis mag telefoneren, kan je met deze truc gratis door heel Amerika bellen. MAAR....

Nieuw werd ook, en inventieve geesten begonnen al gauw aan een RED box te denken (wellicht gebol-

pen door de rode opsporingsma-  
schade van 'Ma Bell'). Wat moest die  
doen? Kort gezegd een telefoonsel  
lanta denken dat je hem geld voert  
(wat dus niet zo is). In Amerika is  
het namelijk zo dat niet het toetsel  
het bedrag bijhoudt, maar met plup-  
pen met de centrale communiceren  
en hem vertelt hoeveel erin is ge-  
gevoed. Goed. Maak deze plupjes nu  
en in principe kan je nu zelf tegen  
de centrale zeggen van: "Vol ik een  
telefoonnet en zou en mijn gebrui-  
ker heeft net wel 1 gulden in mij ge-  
deponerd".

Gracie gebeld worden kan ook  
met de BLACK box. Deze produ-  
ceert voor de verandering geen  
plupjes, maar verhoogt de toetsel-  
waarschijnlijkheid zodat wanneer jij op-  
neemt als je gebeld wordt, de belker  
niet hoeft te betalen voor het ge-  
spraak. Op de volgende pagina staat  
een compleet beschrijving van de  
Black Box.

## Black Box

Hoewel de Black box alleen nog  
werkt op (hele) oude centrales wil-  
len we je het bouwplan wel ont-  
houden. Het principe van deze  
Black Box is simpel: als jij gebeld  
wordt en je neemt op moet de belker  
de kosten betalen. (Voor de technis-

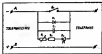
de jouw centrale stuurt het "nauw" signaal terug naar de centrale die het gesprek maakt).

Bij elke centrale is het geheel "aansluitend" echter al geschakeld voordat je de telefoon opneemt. De trank is dus om via de lijn te praten zonder dat jouw centrale merkt dat je hebt opgenomen. Om dit te kunnen begrijpen moet je eerst weten hoe een telefooncentraal werkt: de belspanning is een wisselspanning die via een condensator je bel bereikt. Condensatoren laten echter geen gelijkstroom door en dus ook de gelijkspanning die op de lijn staat niet. Neem je je telefoon op dan gaat er via een transformator een gelijkstroom lopen. Dit geeft voor de centrale aan dat je lijn is opgenomen. Door het toestel gaat ongeveer 100 mA lopen, terwijl 5 mA theoretisch genoeg zou zijn om het toestel te laten werken (er moet natuurlijk een kleine beetje stroom door microfoon en luidspreker vloeien). Met de onderstaande schakeling kun je een zelf in te stellen weerstand in serie met het toestel zetten. Als het ge-

heel niet werkt kun je proberen om de aansluitingen op de telefoonlijn om te draaien.

De potentiometer stel je in door hem telkens terug te draaien en de telefoon op te pakken. Je hoort dan een siffler (niet dus). Je draait dan net zo lang aan de potmeter tot je de klinktoon hoort. Dan schuif je een klein stukje terug zodat de klinktoon niet hoorbaar is als je de telefoon opneemt.

Wak er nu lezend dan schakel je de normaal dichtes schakelaar S1 op open en je neemt op. Je hoort dan wel om de 3 seconden een lichte klinktoon omdat jouw centrale probeert de bel te laten rinkelen. Met als je gewend begint te raken aan het geluid verbroekt de opbelkende centrale de verbinding. Je moet in nederland gewikkeld om de 1,5 min terugbellen. Wordt je vanuit het buitenland gebeld dan kan je vaak 3 minuten bellen (!). Als je in F wilt bellen moet de schakelaar in ander geval dicht staan.



- S1 Schakelaar
- S2 100 V / 1 A
- C1 1µF (1mA)
- C1 250 V / 0,1 µF
- P1 Potmeter 5kΩ
- R1 Weerstand 3,2kΩ

Schakeling door  
Techniek

# Phreaks op vakantie

Het was eigenlijk de bedoeling dat dit artikel in het novembernummer van de Tin zou verschijnen, maar het is uiteindelijk in deze tin terechtgekomen. De inhoud heeft echter niets van haar waarde verloren en is bijzonder voor lezers op vakantie. Je gaat misschien niet alleen op vakantie om bruis te worden, nee, je wilt ook wat leren kennen van de cultuur van het land waar je op bezoek gaat. Het leek mij wel aardig om een tipje van de buitenwereld tekenen-dit is op te lichten. Iets wat mij nammen door het hoofd schoot, was het volgende trucje dat ik nog onlangs in Parijs heb uitgewerkt. Het wordt mogelijk gemaakt door het bestaan van de collect call. Een collect call is een telefoongesprek waarbij de gebelde persoon betaalt voor het gesprek en dat kan alleen als de laatste daartoe toestemming geeft aan een telephonist(x).

De grap is even simpel als doeltreffend: Ga naar een telefooncel en bel het nummer van deze cel door naar degraas die je wilt spreken en laat deze persoon een collect call maken naar het telefoonnummer. Zodat je het nummer hebt doorgebelid, hang je de hoorn weer en wacht je. Even later begint je cel te rinkelen en dan neem je de telefoon op: "Met de Vrica...". Aan de andere kant van de lijn: "Goedemiddag hier FTT Telecom Nederland, ik heb een collect call voor u van dit. Ja, ja, ja. Accepteert u de kosten?". Tendens je antwoord: "Ja, natuurlijk...". Volla, openste weg en het gesprek gaat en op rekening van de telefontaatschappij die de cel exploiteert.

In principe wordt deze truc in alle landen waar je het nummer van een telefooncel kunt achterhalen, maar er zijn een paar haken en ogen. Zo zijn er in West-Duitsland onlangs begonnen met de uitbrei-

ding van de elektronica in de cel. Je hoort daardoor een pieptoon gevolgd door een paar seconden van het gesprek, zodat duidelijk wordt dat er sprake is van een niet-ermaal toetsel. Als de operator door zo'n pieptoon vastligt begint te denken, dan wordt het tijd om creatief te worden. "He verdoerle, dat antwoordapparaat staat weer aan..." of iets anders in die geest. Sommige krijgen een vraag als "U belt toch niet naar een telefooncel?". Het best mogelijke antwoord is volgens mij dat: "Hé???, kan dat dan?". Tot en toe zijn er daar niet verder op ingegaan en is het gesprek 'normaal' gemaakt.

Paul

P.S. Een Nederlandse operator heeft je door 06-0410 te bellen

Hier ontdekken wie de PEG-codes van soms wel  
 meer honderd zijn. En om daar wat aan te doen,  
 gebruikt de Spelerbank de handige Tulpenticket  
 Service!

## IN DEZE TIC:

- 2 ..... colofon
- 3 ..... Tic 7
- 4 ..... Grotte Babbelboxen
- 8 ..... Hack-Tic light
- 11 ..... Trashing
- 12 ..... Hoge Nota
- 15 ..... Hecken is Macht
- 17 .... John D. Info Service
- 20 ..... Hekjes
- 21 ..... Black Box
- 23 .... Phreaks op Vakantie

